



## **AVSNITT 1: Betegnelse for stoffet eller blandingen og selskapet**

### **1.1. Produktidentifikator**

SMELTELIM grå 2 607 001 177

#### **Andre varebetegnelser**

Bosch:

2 607 001 177

### **1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes**

#### **Bruk av stoffet/blandingen**

Konstruksjonslim

### **1.3. Detaljert informasjon om leverandøren som gjør sikkerhetsdatabladet tilgjengelig**

Firmanavn: Robert Bosch Power Tools GmbH

PT/EEI

Sted: 70538 Stuttgart / TYSKLAND

Internett: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. **Nødnummer:** INTERNASJONALT: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (døgnet rundt – 7 dager i uken – 365 dager i året)

## AVSNITT 2: Mulige farer

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

**Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Blandingen er ikke klassifisert som farlige ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008.

### 2.2. Merkingselementer

**Informasjon om merkingen**

Produktet er ikke underlagt merkingsplikt i henhold til EU-direktivene / gjeldende nasjonale lover.

### 2.3. Andre farer

Ingen er kjent.

## AVSNITT 3: Sammensetning / informasjon om bestanddeler

### 3.2. Blandinger

**Kjemisk karakteristikk**

Farlige innholdsstoffer CAS-nr. EU-nummer REACH-registreringsnr.	Konsentrasjon	Klassifisering	Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL), M-faktorer og ATE-verdier	Ytterligere informasjon
Vinylacetat 108-05-4 203-545-4 01-2119471301-50	0,1- < 1 %	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, innånding, H332 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335	inhalation:ATE = 11,27 mg/l; damp	EU OEL

Landsspesifikke grenseverdier for arbeidsplassen kan finnes for stoffer uten klassifisering.

## DEL 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltakene

**Generell informasjon**

Ta omgående av tilsølte, gjennomvætede klær.  
Kontakt lege ved uvelhet.

**Etter innånding**

Sørg for friskluft etter innånding av damp eller nedbrytningsprodukter hvis et uhell skulle inntreffe.  
Sørg for legehjelp ved plager.

**Etter hudkontakt**

Avkjøl med vann og kontakt lege ved kontakt med det varme smeltelimet.

**Etter øyekontakt**

Avkjøl med vann og kontakt lege ved kontakt med det varme smeltelimet.

**Etter svelging**

Skyll munnen, og drikk mye vann.  
Ikke fremkall brekninger.  
Kontakt lege.

### 4.2. De viktigste akutte og forsinkede symptomene og virkningene

Ingen er kjent.

### 4.3. Anvisninger om akutt legehjelp eller spesialbehandling

Behandle symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannslukningstiltak

### 5.1. Slukkemidler

**Egnede slukkemidler**

---

Skum, karbondioksid (CO<sub>2</sub>), tørt slukkemiddel.  
Tilpass slukkemetoden etter omgivelsene.

**Uegnede slukkemidler**

Full vannstråle.

**5.2. Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen**

Kan oppstå ved brann:  
Irriterende/etsende, brennbare og giftige lavtemperaturgasser.

**5.3. Informasjon om brannslukning**

Bruk åndedrettsvern som er uavhengig av sirkulasjonsluft.

Verneklær.

**Ytterligere anvisninger**

Avkjøl utsatte beholdere ved å sprøyte med vann.  
Brannrester og kontaminert slukkevann må fjernes i samsvar med forskriftene fra lokale myndigheter.

---

**AVSNITT 6: Forholdsregler ved utilsiktet utslipp**

**6.1. Personlige sikkerhetstiltak, verneutstyr og metoder som skal brukes i nødssituasjoner**

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Sørg for tilstrekkelig utlufting.

Bruk personlig verneutstyr

**6.2. Miljøverntiltak**

Må ikke havne i avløpssystem/overflatevann/grunnvann.

**6.3. Metoder og materialer for begrensning og rengjøring**

La stivne.

Fjern mekanisk, og lever til avfallsbehandling i egnede beholdere.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Se sikkerhetsforskrifter (se avsnitt 7 og 8).  
Informasjon om avfallshåndtering, se avsnitt 13.

---

**DEL 7: Behandling og oppbevaring**

**7.1. Tiltak for sikker håndtering Hygienetiltak:**

Vask hendene før pauser og når arbeidet er slutt.  
Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet.

**Informasjon om brann- og eksplosjonsvern**

Ingen spesielle brannverntiltak nødvendig.

**7.2. Betingelser for sikker lagring med hensyn til uforenlighet**

**Krav til lagerrom og beholdere**

Oppbevar beholderne tett lukket på et tørt, kjølig sted med god ventilasjon.  
Lagertemperatur mellom 5 °C / 40 °F og 30 °C / 85 °F.

**Mer informasjon om lagringsforhold**

Oppbevares atskilt fra næringsmidler, drikke og dyrefôr.

11

**7.3. Spesifikke sluttanvendelser**

Konstruksjonslim

## AVSNITT 8: Begrensning og overvåking av eksponeringen / Personlig verneutstyr

### 8.1. Parametere som skal overvåkes

#### Ytterligere anvisninger om grenseverdier

Grenseverdier på arbeidsplassen

Gjelder for Tyskland:

Innholdstoff [regulert stoffgruppe]	ppm	mg/m3	Verditype	Kategori verdi for kort tid / merknad	Liste fastsatt av myndighetene
Titandioksid 13463-67-7 [GENERELL GRENSEVERDI FOR STØV, FRAKSJON SOM KAN INNÅNDES]			Kategori for korttidsverdier	Kategori II: Resorptivt virksomme stoffer.	TRGS 900
Titandioksid 13463-67-7 [Generell grenseverdi for støv, fraksjon som kan innåndes]		10	AGV:	2 Det er ingen grunn til å frykte risiko for fosterskade ved overholdelse av AGV og BGV (se nummer 2.7).	TRGS 900
Titandioksid 13463-67-7 [Generell grenseverdi for støv, alveolar fraksjon]		1,25	AGV:	Det er ingen grunn til å frykte risiko for fosterskade ved overholdelse av AGV og BGV (se nummer 2.7).	TRGS 900

### Grunnlag

Grenseverdi, i luften på arbeidsplassen - luftgrenseverdier

Innholdstoff [regulert stoffgruppe]	ppm	mg/m3	Verditype	Kategori verdi for kort tid / merknad	Liste fastsatt av myndighetene
GENERELL GRENSEVERDI FOR STØV, FRAKSJON SOM KAN INNÅNDES]			Kategori for korttidsverdier	Kategori II: Resorptivt virksomme stoffer.	TRGS 900
[Generell grenseverdi for støv, alveolar fraksjon]		1,25	AGV:	Det er ingen grunn til å frykte risiko for fosterskade ved overholdelse av AGV og BGV (se nummer 2.7).	TRGS 900
[Generell grenseverdi for støv, fraksjon som kan innåndes]		10	AGV:	2 Det er ingen grunn til å frykte risiko for fosterskade ved overholdelse av AGV og BGV (se nummer 2.7).	TRGS 900

### Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Navn fra liste	Delmiljø	Eksponeringstid	Verdi				Merknad
			Mg/l	ppm	Mg/kg	Andre	
Vinylacetat 108-05-4	Ferskvann		0,016 mg/l				
Vinylacetat 108-05-4	Saltvann		0,002 mg/l				
Vinylacetat 108-05-4	Vann (tidsbegrenset utslipp)		0,126 mg/l				
Vinylacetat 108-05-4	Sediment (ferskvann)				0,067 mg/kg		
Vinylacetat 108-05-4	Sediment (saltvann)				0,007 mg/kg		
Vinylacetat	Jord				0,004 mg/kg		



108-05-4						
Vinylacetat 108-05-4	Renseanlegg		6 mg/l			
Vinylacetat 108-05-4	Luft					Ingen fare identifisert
Vinylacetat 108-05-4	Rovdyr					Ikke potensial for bioakkumulering

**Derived No-Effect Level (DNEL):**

Navn fra liste	Bruksområde	Eksponeringsvei	Helsemessige konsekvenser	Eksponeringstid	Verdi	Merknader
Vinylacetat 108-05-4	Arbeidstaker	Inhalering	Akutt/kortvarig eksponering - systemiske effekter		35,2 mg/m <sup>3</sup>	Ingen fare identifisert
Vinylacetat 108-05-4	Arbeidstaker	Inhalering	Akutt/kortvarig eksponering - lokale effekter		35,2 mg/m <sup>3</sup>	Ingen fare identifisert
Vinylacetat 108-05-4	Arbeidstaker	dermal	Langvarig eksponering - systemiske effekter		0,42 mg/kg	Ingen fare identifisert
Vinylacetat 108-05-4	Arbeidstaker	Inhalering	Langvarig eksponering - systemiske effekter		17,6 mg/m <sup>3</sup>	Ingen fare identifisert
Vinylacetat 108-05-4	Arbeidstaker	Inhalering	Langvarig eksponering - lokale effekter		17,6 mg/m <sup>3</sup>	Ingen fare identifisert

**Biologisk grenseverdi (BGV):**

ingen

**8.2. Begrensning og overvåking av eksponeringen****Egnede tekniske styringsinnretninger**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

**Sikkerhets- og hygienetiltak**

Vask hendene før pauser og når arbeidet er slutt. Ikke spis, drikk eller røyk under bruken. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Ta av tilsølte klær, og vask dem før de brukes igjen.

**Øye-/ansiktsvern**

Vernebriller med sidebeskyttelse (EN 166).

**Håndbeskyttelse**

Bruk varmeavvisende vernehansker ved håndtering av det varme smeltelime (EN 407)

**Kroppsbekyttelse**

Verneklærne skal være i samsvar med EN 14605 for væskesprut eller EN 13982 for støv.

**Åndedrettsvern**

Ved støvdannelse anbefales bruk av egnet åndedrettsvern med partikkelfilter P (EN 14387).

Denne anbefalingen skal tilpasses til betingelsene på stedet.

**DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Informasjon om de grunnleggende fysiske og kjemiske egenskapene**

<b>Aggregattilstand</b>	<b>fast</b>
<b>Leveringsform</b>	<b>Patroner</b>
<b>Farge</b>	<b>Grå</b>
<b>Lukt</b>	<b>Mild, kvaeaktig</b>



<b>Smeltepunkt</b>	<b>84 – 92 °C (183.2 – 197.6 °F)</b>
<b>Stivnetemperatur</b>	<b>Ikke relevant, produktet er et fast stoff</b>
<b>Begynnelseskokepunkt</b>	<b>Ikke relevant, polymert fast stoff, termisk nedbrytning over 250 °C</b>
<b>Antennelighet</b>	<b>Produktet er ikke brennbar</b>
<b>Eksplisjonsgrense</b>	<b>Ikke relevant, produktet er et fast stoff</b>
<b>Flammepunkt</b>	<b>Ingen metode, ikke flammepunkt opptil 200 °C.</b>
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	<b>Ikke relevant, produktet er et fast stoff</b>
<b>Nedbrytningstemperatur</b>	<b>Ikke relevant, stoffet/blandingen er ikke selvreagerende, ikke et organisk peroksid og brytes ikke ned under de beregnede bruksforholdene</b>
<b>pH-verdi</b>	<b>Ikke relevant, produktet er uløselig i vann</b>
<b>Viskositet (kinematisk)</b>	<b>Ikke relevant, produktet er et fast stoff</b>
<b>Viskositet, dynamisk (Brookfield; instrument: RVT; 160 °C (320 °F); Rot.frekv.: 5 o/min; spindelnr.: 27; Kons.: 100 % produkt)</b>	<b>12.500 – 27.000 mPa.s TE1002-208; viskositet i henhold til Brookfield</b>
<b>Løselighet kvalitativ (20 °C (68 °F); lsm.: vann)</b>	<b>uløselig</b>
<b>Fordelingskoeffisient: n-Octanol/vann</b>	<b>Ikke relevant Blanding</b>
<b>Damptrykk (20 °C (68 °F))</b>	<b>&lt; 0,1 hPa</b>
<b>Tetthet (20 °C (68 °F))</b>	<b>0,95 – 1,05 g/cm<sup>3</sup> ingen metode</b>
<b>Relativ damp tetthet</b>	<b>Ikke relevant, produktet er et fast stoff</b>
<b>Partikkelegenskaper</b>	<b>Ikke relevant, produktet er ikke et pulver</b>

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen data foreligger.

## **DEL 10: Stabilitet og reaktivitet**

### 10.1. Reaktivitet

Ingen nedbrytning ved forskriftsmessig lagring og bruk.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Potensielle farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner er kjent.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen er kjent ved forskriftsmessig bruk



**10.5. Uforenlige materialer**

Ingen stoffer som må nevnes spesielt.

**10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**

Ingen nedbrytning ved forskriftsmessig bruk.

---

**AVSNITT 11: Toksikologiske data****11.1. Informasjon om toksikologiske****virknninger****Akutt toksisitet**

Basert på de tilgjengelige dataene er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Ingen toksikologiske data foreligger.

**Akutt oral toksisitet**

Blandingen er klassifisert ifølge beregningsmetoden, basert på de klassifiserte innholdsstoffene i blandingen.

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	Verditype	Verdi	Art	Metode
Vinylacetat 108-05-4	LD50	3500 mg/kg	Rotte	Ikke spesifisert

**Akutt dermal toksisitet**

Blandingen er klassifisert ifølge beregningsmetoden, basert på de klassifiserte innholdsstoffene i blandingen.

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	Verditype	Verdi	Art	Metode
Vinylacetat 108-05-4	LD50	7440 mg/kg	Kanin	Ikke spesifisert

**Akutt inhalativ toksisitet**

Blandingen er klassifisert ifølge beregningsmetoden, basert på de klassifiserte innholdsstoffene i blandingen.

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	Verditype	Verdi	Testatmosfære	Eksponeeringstid	Art	Metode
Vinylacetat 108-05-4	Acute toxicity estimate (ATE)	11,27 mg/l	Damp			Ekspertvurdering
Vinylacetat 108-05-4	LC50	4490 ppm	Damp	4 t	Rotte	Ikke spesifisert

**Etsende/irriterende virkning på huden**

Blandingen er klassifisert ifølge beregningsmetoden, basert på de klassifiserte innholdsstoffene i blandingen.

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	Verditype	Verdi	Art	Metode
Vinylacetat 108-05-4	Ikke irriterende	4 t	Kanin	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

**Alvorlig øyeskade/irritasjon**

Blandingen er klassifisert ifølge beregningsmetoden, basert på de klassifiserte innholdsstoffene i blandingen.

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	Resultat	Eksponeeringstid	Art	Metode
Vinylacetat 108-05-4	Ikke irriterende		Kanin	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation /





Corrosion)

**Sensibilisering av luftveiene/huden**

Blandingen er klassifisert ifølge beregningsmetoden, basert på de klassifiserte innholdsstoffene i blandingen.

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	Resultat	Testtype	Art	Metode
Vinylacetat 108-05-4	Ikke sensibiliserende	Lokal mus- lymfekjertelprøve	Mus	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)

**Kjønnsцелеmutagenitet**

Blandingen er klassifisert ifølge beregningsmetoden, basert på de klassifiserte innholdsstoffene i blandingen.

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	Resultat	Studietype/administreringsrute	Metabolsk aktivering / eksponeringstid	Art	Metode
Vinylacetat 108-05-4	Negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	Med og uten		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Vinylacetat 108-05-4	Uviss	Intraperitoneal		Mus	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

**Karsinogenitet**

Blandingen er klassifisert ifølge beregningsmetoden, basert på de klassifiserte innholdsstoffene i blandingen.

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	Resultat	Opptaksrute	Eksponeeringstid / Behandlingshyppighet	Art	Kjønn	Metode
Vinylacetat 108-05-4	Kreftfremkallende	Lokal mus- lymfekjertelprøve	104 u 6 t/d, 5 t/u	Rotte	Hunn/hann	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

**Reproduksjonstoksicitet**

Blandingen er klassifisert ifølge beregningsmetoden, basert på de klassifiserte innholdsstoffene i blandingen.

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	Resultat/verdi	Testtype	Opptaksrute	Art	Metode
Vinylacetat 108-05-4	NOAEL P 1000 ppm		Oralt: Drikkevann	Rotte	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction)



					Toxicity Study)
--	--	--	--	--	-----------------

**Spesifikk målorgantoksisitet ved én gangs eksponering:**

Ingen data foreligger

**Spesifikk målorgantoksisitet ved gjentatt eksponering:**

Blandingen er klassifisert ifølge beregningsmetoden, basert på de klassifiserte innholdsstoffene i blandingen.

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	Resultat/verdi	Opptaksrute	Eksponeringstid/bruksfrekvens	Art	Metode
Vinylacetat 108-05-4	NOAEL 5000 ppm	Oralt: Drikkevann	3 m Daglig	Rotte	OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

**Aspirasjonsfare:**

Ingen data foreligger.

**Erfaringer fra praktisk bruk****Andre observasjoner**

Ved riktig håndtering og overholdelse av de allment gjeldende hygiene forskriftene er ingen helseskader kjent.

**AVSNITT 12: Miljøinformasjon****12.1. Giftighet****Toksisitet (fisk)**

Blandingen er klassifisert ifølge beregningsmetoden, basert på de klassifiserte innholdsstoffene i blandingen.

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	Verditype	Verdi	Eksponeringstid	Art	Metode
Vinylacetat 108-05-4	LC50	26 mg/l	48 t	Leuciscus idus melanotus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Vinylacetat 108-05-4	NOEC	0,551 mg/l	34 d	Pimephales promelas	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)

**Toksisitet (dafnie)**

Blandingen er klassifisert ifølge beregningsmetoden, basert på de klassifiserte innholdsstoffene i blandingen.

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	Verditype	Verdi	Eksponeringstid	Art	Metode
Vinylacetat 108-05-4	EC50	12,6 mg/l	48 t	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation)

					Test)
--	--	--	--	--	-------

### Kronisk toksisitet vis-à-vis virvelløse vannlevende dyr

Ingen data foreligger.

### Toksisitet (alga)

Blandingen er klassifisert ifølge beregningsmetoden, basert på de klassifiserte innholdsstoffene i blandingen.

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	Verditype	Verdi	Eksponeeringstid	Art	Metode
Vinylacetat 108-05-4	NOEC	5,96 mg/l	72 t	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Vinylacetat 108-05-4	EC50	12,7 mg/l	72 t	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	Verditype	Verdi	Eksponeeringstid	Art	Metode
Vinylacetat 108-05-4	Lett biologisk nedbrytbar	Aerob	82 - 98 %	14 d	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified)

### 12.3. Bioakkumuleringspotensial

Ingen data foreligger.

### 12.4. Mobilitet i jord

Farlige innholdsstoffer CAS-nr.	LogPow	Temperatur	Metode
Vinylacetat 108-05-4	0,73	25 °C	Flere retningslinjer:

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderingen

Ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) inneholder dette produktet ingen PBT-/ vPvB-stoffer.

### 12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen data foreligger.

#### Andre opplysninger

Må ikke havne i overflatevann eller avløpssystem.

## AVSNITT 13: Informasjon om avfallshåndtering

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

#### Anbefaling

Kan brennes forutsatt at forskrifter fra lokale myndigheter overholdes.  
Gjenvinning (resirkulering) skal foretrekkes fremfor kassering.

#### Avfallskode for produkt

080410 Avfall fra produksjon, sammensetning, salg og bruk og bruk (PKSB) av overflatebehandling (maling, lakk, e-

---

post), lim, tetningsmasse og trykkfarge, avfall fra PKSB av lim og tetningsmasse (inkludert vannavvisende materialer); lim- og tetningsmasseavfall med unntak av dem som hører inn under 08 04 09

**Kassering av ikke-rengjort emballasje og anbefalte rengjøringsmidler**

Lever tomme beholdere til lokal resirkuleringsstasjon, gjenvinningsstasjon eller lokalt avfallsdeponi. Kontaminert emballasje skal optimalt tømmes. Etter egnet rengjøring kan den leveres til gjenvinning. Emballasje som ikke kan rengjøres, skal avfallshåndteres som stoffet.

---

**AVSNITT 14: Informasjon om transport**

**Veitransport (ADR/RID); sjøtransport (IMDG); lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR); innenlands skipstransport**

**14.1. UN-nummer:**

Ikke farlig gods ifølge transportforskriftene.

**14.2. Forskriftsmessig UN-**

**forsendelsesbetegnelse:**

Ikke farlig gods ifølge transportforskriftene.

**14.3. Fareklasser for transport:**

Ikke farlig gods ifølge transportforskriftene.

**14.4. Emballasjegruppe:**

Ikke farlig gods ifølge transportforskriftene.

**14.5. Miljøfarer**

Ikke farlig gods ifølge transportforskriftene.

**14.6. Spesielle sikkerhetstiltak for brukeren**

Ikke farlig gods ifølge transportforskriftene.

**14.7. Bulktransport ifølge vedlegg II til MARPOL-konvensjonen og ifølge IBC-koden**

Ikke farlig gods ifølge transportforskriftene.

---

**AVSNITT 15: Lovgivning**

**15.1. Forskrifter om sikkerhet, helse- og miljøvern / spesifikk lovgivning for stoffet eller blandingen**

**EU-forskrifter**

EC 649/2012 Ikke relevant

REACH-SVHC for godkjenning art. 59

Ikke relevant

**Nasjonale forskrifter**

Forordning for farlige hendelser: Katalognr. ifølge forordning for farlige

Ikke forutsett.

hendelser: Mengdegrensener: Teknisk veiledning luft I:

Hører ikke inn under Teknisk veiledning luft

Andel: Vannfareklasse: Status:

1 - Svakt vannforurensende

Blandingsregel ifølge VwVwS vedlegg 4, nr. 3

**15.2. Stoffsikkerhetsvurdering**



---

Ingen stoffsikkerhetsvurdering er foretatt for dette stoffet.

---

## **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

### **Forkortelser og akronymer**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation

Organization MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = Europeisk norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic (persistent bioakkumulerende og giftig)

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H332 Farlig ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

### **Ytterligere opplysninger**

Opplysningene under punkt 4 til 8 og 10 til 12 er delvis ikke basert på bruk og forskriftsmessig anvendelse av produktet (se bruksinformasjon / teknisk informasjon), men utslipp av større mengder ved uhell og uregelmessigheter .

Opplysningene beskriver utelukkende sikkerhetskravene i forbindelse med produktet/produktene og er basert på kunnskapen vi har i dag.

Leveringsspesifikasjonen finnes i de respektive produktdatabladene.

De representerer ingen garanti for egenskapene til det beskrevne produktet / de beskrevne produktene ifølge de lovbestemte garantiforskriftene.

i.r. - ikke relevant, i.b. - ikke bestemt)

---

*(Opplysningene om de farlige innholdsstoffene er hentet fra den nyeste gyldige versjonen av sikkerhetsdatabladet fra underleverandøren.)*